# BEST AVAILABLE COPY

⑩日本国特許庁(JP)

10 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-284496

(s)Int\_Cl\_4

識別記号

**庁内整理番号** 

❸公開 昭和62年(1987)12月10日

G 07 F 17/00

7347-3E

紫杏請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

😡発明の名称 レコード音楽の自動販売システム

②特 頤 昭61-127327

受出 願 昭61(1986)6月3日

砂発 明 者 明 石

久 信

東京都杉並区西荻北2-5-20-505

①出 顋 人 明 石 久 信 横浜市南区平楽155-2-801

#### 明細會

### 1. 発明の名称

レコード音楽の自動販売システム

### 2. 特許請求の範囲

コンピュータ通信手段を内蔵した録音再生装置と、レコード音楽データ及びそのレコード情報を書いた。由目、渡奏者等のレコード情報をもしたホストコンピュータとを電話回線で連絡し、上記録音再生装置からのアクセスによって上記のレコード音楽データを上記ホストコンピュータから上記録音再生装置へ送信することを特徴とするレコードの自動販売システム。

- 3. 発明の詳細な説明
- (1) 産業上の利用分野

この発明はレコード音楽を電話回線を介して自 動販売するシステムに関する。

(2) 従来の技術

従来のレコード音楽の販売システムは、レコー ド会社が録音された音楽をしアレコード又はデジ タル・オーディオ・ディスク (コンパクト・ディスク) として製造し、レコード販売店等を介して消費者に販売提供していた。

### (3) 発明が解決しようとする問題点

上記の従来のレコードディスク販売システムでは、ディスク製造に多大な設備と費用を要し、更に流通から販売までの経路における商品管理等に多大の費用と手数を要する。また、レコード会社によるレコードディスクの廃盤という事際もしばしば起こり、音楽愛好家が敬しいレコードを買えないという事際を招いていた。

# (4) 問題点を解決するための手段

以上のような問題点を解決するために、デジタル録音された音楽及び従来のアナログ録音された音楽及び従来のアナログ録音に、こ 音楽をデジタル化して利用することを前提に、こ の発明は次のような構成をとっている。すなわち、 コンピュータ通信手段を内蔵した録音再生装置と、 レコード音楽データ及びそのレコード情報を潜積した 曲家、曲目、演奏者等のレコード情報を潜積した ホストコンピュータとを電話回線で連絡し、上記 録音再生装置からのアクセスによって上記のレコード音楽データを上記ホストコンピュータから上記録音再生装置へ送信するように構成されている。 (5) 作 用

第1 図は、この発明のレコード音楽の自動販売 システムに使用されるコンピュータ通信手段を内 蔵した録音再生装置の一実施例を示す振略構成図、

動販売システムは、上記の録音再生装置1ととを各の録音再生装置1に接続されたモニター12ととを外方を確立して構成された。タイムシェア生装置の構成され、タイムシェ子生装置を使力で設立してで、では、上記を表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示では、カースを表示である。本の表示を表示である。

以上のように構成されたネットワークシステムは、双方向通信システムであり、このシステムの 伝送制御方式は有手順方式のペーシック手順もし くはHDLC手順などが<del>等に</del>られる。

次にこの発明のレコード音楽の自動販売システ

第2図はレコード音楽の自動販売システムのネットワークを示す概略構成図である。

録音再生装置!は書き込み後すぐに読み出せる 追記型の光ディスクを用いるコンパクト・ディス ク・デッキもしくはデジタル・オーディオ・テー ブレコーダーのどちらでもよく、一例としてコン パクト・ディスク・デッキによって説明する。

録音再生装置、には、コンピュータ通信手段であるNCU(電話網制御ユニット)2、モデム3、は通信LSI4、CPU5、出力フレームバッファ6、映像信号発生装置7が組み込まれている。NCU2は外部の電話線8に接続されている。CPビチム3の間に電話機9が接続されている。CPビ装置10に接続されているともに、外部の生装置10に接続されている。映像信号発生装置7は外部のモニター12に接続されている。

上記の録音再生装置1は、第2図に示す自動販 売システムのネットワークに接続される。この自

ムの操作手順を説明する。

イ. コントロールユニット11によって送信(アクセス)信号を発する。

ロ、このアクセス信号が通信しSI4によって制御されているCPU5を処理され、モデム3に送られる。このモデム3でデジタル信号がアナログ信号に変換される。ここでNCU2によって電話線8が電話機9からコンピュータに切り換えられ、ホストコンピュータ14にアクセスする。

ハ・アクセスされたホストコンピュータ14から返信信号(メニュー面面データ)が送られ、録音再生装置 1 関から送信した時と逆の手順で録音再生装置 1 内で処理される。

ニ・モニター12の画面によって確認しながら、コントロールユニットi1によって任意のデータを選択し、初期の送信手順と同様に、CPU5 → 通信LSI4→モデム3→NCU2→電話8の順で、順次選択の信号を送信する。

ホ. これらの相互通信によって目的のデータが発見できた時、ユーザーはそのデータをホストコン

# ST AVAILABLE COPY 排開曜 62-284496 (3)

ピュータ14から電話線 8 → N C U 2 → モデム 3 → 通信 L S I 4 → C P U S の順で処理し、レコード音楽データをR A M にダウンロードし、光ディスク録音再生装置10によって書き込み可能な光ディスクに書き込む。

#### (7) 発明の効果

## 一 図面の簡単な説明

第1図は、この発明のレコード音楽の自動販売 システムに使用される録音再生装置の実施例を示 す概略構成図、第2図は、レコード音楽の自動販売システムのネットワークを示す優略構成図である。

1 … 録音再生装置 2 … N C U 3 … モデム

4···通信LSI 5···CPU

・6 …出力フレームパッファ

7 … 映像信号発生装置 8 … 電話線

9…電話機 10…光ディスク録音再生装置

11…コントロールユニット 12…モニター

13…通信回線網 14…ホストコンピュータ

15…レコード会社

特許出願人 明石久信



